

3219-5 seq list.ST25 SEQUENCE LISTING

<110> Apath, LLC

Dyall, Julie

Romano, Charles P.

Olivo, Paul D.

Roth, Robert M.

<120> MULTIPLE VIRAL REPLICON CULTURE SYSTEMS

<130> 3219/5

<140> 10/060,941

<141> 2002-01-29

<160> 10

<170> PatentIn version 3.1

<210> 1

<211> 21

<212> DNA

<213> Hepatitis C virus 3' NTR 5' primer CB3N51

<400> 1 ggctccatct tagccctagt c

21

<210> 2

<211> 21

<212> DNA

<213> Hepatitis C virus 3' NTR 3' primer CM38B5

<400> 2

agtato	ggca ctctctgcag t	21	
<210>	3		
<211>	20		
<212>	DNA		
<213>	Yellow fever virus 5' primer 2535		
<400> ggatgc	3 aggt accactagaa	20	
<210>	4		
<211>	20		
<212>	DNA		
<213>	Yellow fever virus 3'primer 2638		
<400>	4 ggat ctggttgatt	20	
Lycygragac Cragrigati 20			
<210>	5		
<211>	20		
<212>	DNA		
<213>	Sindbis virus 5' primer SV1938		
<400>	5 gcca cgttagtgta	20	
	·		
<210>	6		
<211>	20		
<212>	DNA		
<213>	Sindbis virus 3' primer SV2044		
<400> accttg	6 tact gctcctctc	20	
.210	7		
<210>	7		

	3219-5 seq list.ST25		
<212>	DNA		
<213>	respiratory syncytial virus M2-1 cloning primer 1		
<400>	7 atat ttgtcagg	18	

<210>	8		
<211>	26		
<212>	DNA		
<213>	respiratory syncytial virus M2-1 cloning primer 2		
<400>	8	26	
ggggca	aata tgtcacgaag gaatcc	20	
<210>	9		
<211>	20		
<212>	DNA		
<213>	luciferase 5' primer		
<400>			
catcacgtac gcggaatact 20			
<210>	10		
<211>	20		
<212>	DNA		
<213>	luciferase 3' primer		
<400>	10	20	
cgcaactgca actccgataa 20			